CARACTERISTICAS: Descarbonizante desengrasante en frío por inmersión, sin olor.

PROPIEDADES: Es un producto formulado con bases disolventes de extrema eficacia en la disolución de carbonillas, aceites quemados y grasas consistentes.

Los campos de aplicación son todos aquellos en los cuales se precise eliminar de cualquier superficie metálica los tipos de suciedad indicados, no obstante, para la limpieza de carburadores o piezas con suciedades de similares características, los sorprendentes resultados lo convierten en un producto de características únicas.

No ataca a los metales y elimina las suciedades y grasas más rebeldes.

Es un producto económico, puesto que tiene una gran duración en la vida del tanque; puede ser usado una y otra vez mientras que retiene su poder de limpieza y desengrase.

Posee dos capas, la de arriba es un sellador (cierre hermético) que previene el escape de los solventes poderosos de la capa de abajo.

- No produce vapores tóxicos.
- Trabaja rápidamente (menos de dos horas para la más dura limpieza, frecuentemente menos de 30 minutos).
- No huele
- No contiene aresoles.

MODO DE EMPLEO: debe utilizarse puro y por inmersión, tomándose la precaución de homogeneizar las dos capas que se advierten en el producto, antes de añadir nuevo producto al baño. Sumergir las piezas en el baño, dejarlas en inmersión durante 15-45 minutos (según nivel de suciedad) y enjuagar posteriormente con abundante agua, preferiblemente con agua a presión.

Los baños de desengrase preparados mantienen una larga durabilidad y poder de limpieza, regenerándose rápidamente con subsiguientes añadidos de producto.

APLICACIONES: Los campos de aplicación son todos aquellos en los cuales se precise eliminar de cualquier superficie metálica los tipos de suciedad indicados, no obstante, para la limpieza de carburadores o piezas con suciedades de similares características, los sorprendentes resultados lo convierten en un producto de características únicas.

DESIN S/O

Descarbonizante desengrasante en frío por inmersión, sin olor





